MICROSCOPE

 Publication number:
 JP11264937 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 1999-09-28
 I) JP3863993 (B2)

Inventor(s): RI MASA; YONEYAMA TAKASHI; YAMADA TATSUYOSHI; NAGANO TAKASHI +

Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO +

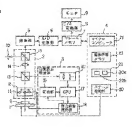
Classification:

G03B13/36; G02B7/28; G02B21/18; G02B21/36; G06T1/00; G03B13/36; G02B7/28; G02B21/18; G02B21/36; G06T1/00; (IPC1-7); G02B21/18; G02B7/28; G02B21/36; G03B13/36; G06T1/00

- European: Application number: JP19980068398 19980318 Priority number(s): JP19980068398 19980318

Abstract of JP 11264937 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a microscope in which focusing is automatically performed regardless of the distribution of a sample, field and a high-resolution image are formed and through which observation is possible by reading out the focusing position of the sample recorded in a focusing position storage means, moving a stage and performing image pickup by an image pickup means when focusing is impossible. SOLUTION: Automatic focusing is performed to a small area so as to judge whether or not focusing is performed. When focusing is performed by judging that the automatic focusing is possible, an image pickup part 5 picks up a macro image in the small area.; However, when a CPU 17 judges that the automatic focusing is impossible because the optical image of the sample does not exist in the small area or the contrast of the optical image is low, a focusing position signal already recorded in a storage part 19 is read out and the stage 1 is moved to the focusing position along on an optical axis direction (Z-axis direction) by a focusing driving part 18. Thereafter, the image pickup part 5 picks up the image in the field of the small area image, and a series of image data picked up is digitized by an A/D converter 6 and then temporarily stored in a frame memory 7.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期平11-264937
(43)公開日 平成11年(1999) 9 月28日

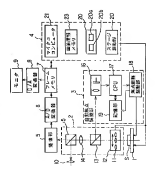
(51) Int.Cl. ⁶	藏州記号	FΙ					
G02B 21/1	8	G 0 2 B 21/18					
7/2	3	21/36					
21/36		7/11 ј					
G 0 3 B 13/3	6	G 0 3 B 3/00	Λ				
G06T 1/0	0	G 0 6 F 15/66	Λ				
		審査請求 未請求	請求項の数3 OL (全 9 頁)				
(21)出願番号	特顧平10-68398	(71)出職人 000000376					
		オリンパ	オリンパス光学工業株式会社				
(22) 出顧日	平成10年(1998) 3月18日	東京都渋谷区幅ヶ谷2 丁目43番2号					
		(72)発明者 李 政					
		東京都治	た谷区幅ヶ谷2 J 目43番2号 オリ				
		ンパスサ	光学工業株式会社内				
		(72)発明者 米山 貴					
		東京都然	・ 総谷区幡ヶ谷2 丁目43番2号 オリ				
			光学工業株式会社内				
		(72)発明者 山田 当	**				
		東京都治	☆谷区幅ケ谷2 「目43番2号 オリ				
			ンパス光学工業株式会社内				
		(74)代理人 弁理士					
		(19142) ()1.22	最終頁に続く				
			acrese contract				

(54) [発明の名称] 顕微鏡

(57)【要約】

【課題】従来の機本を複数の小領域面像に分割し、各小 領域面像に自動焦点型を育い環像して、視野範囲が広 い、高解像度の標本面像を考え検索は、小環域面像内に は、標本がなく、またはコントラストが低い場合には、 コントラストレベルの差分を求められず、自動焦点測整 ができない。

【解決手段】未売明は、複数に分割された小領域面像に 対して自動焦点調整による合焦ができない場合は、大化 合焦した小領域面像の合焦位置情報を用いて、合焦不可 能な小領域面像を合焦位置に移動し観察または頻像し、 得られた小領域面像を保り合わせて広視野、高解像の標 本面像を得る脂粒鏡である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 標本を載置し、3次元的に移動可能なステージと、

前記標本に照射された光束を結像する、倍率の異なる複 数の対物レンズを切換可能に備える結像光学手段と、 前記結像される光像に対して、前記対物レンズの焦点調

整を行う焦点調整手段と、 前記焦点調整手段により合焦された光像を撮像する撮像

手段と、 装着された前記対物レンズの光軸に沿ったステージの位 置及び、前記光軸に直交する前記ステージの平面上の位

置を座標とし、前記標本で最初に合焦した位置若しく は、最新の合焦した位置を座標データとして記録する合 旅位置記憶手段と、 前記標本の全体画像を任意の数の 小領域画像に分割する画像分割手段と、

前記分割された小領域画像を貼り合わせ、前記標本の全 体像を再構築する画像処理手段と、を具備し、

前記提係手段による前記小領域画像の遺像とあたって、 前記小領域画像のそれぞれに前記集点測整手段で焦点調 整を行い、合無できなかった場合に、合無位認記憶手段 に記録された前記標本の合無位置を読み出して前記ステ ージを移動させ、前記線半段による挺像を行うことを 特徴とする関係線。

【請求項2】 前記期微線の画像分割手段において、 前記標本を分割した前記い領域画順を最限する第1の対 物レンズの俗率と、前記幅水の全体を1つの地野範囲内 で撮像する第2の対物レンズの倍率とにより、前記標本 の全体画像を提致の小領域画像に分割する数を予め定め たテーブル情報を有することを特徴とする請求項1に記 裁の開放線。

【請求項3】 前記顕微鏡の合焦位置記憶手段におい

前記無点測整手段による最初の合焦位置は、前記標本の 中心、前記標本において表も根本光像のコントラストレ ベルの差分がとれる位置、若しくは任意に指定された位 選のいずないか合焦位置を記録することを特徴とする詰 求項1に記載の顕微鏡。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マクロ撮像と画像 貼り合わせを用いて、高解像及び広画角の画像を形成す るシステムを搭載する顕微鏡に関する。

[00002]

【従来の技術】一般的に、顕統鏡を用いて標本観察を行う場合。同一視野範囲内で一度に観察できる範囲は、主 として対物レンズの倍率によって決定されている。ま た、顕統鏡に取り付けた振像装置により振像できる範囲 もこの視野短囲に基づいている。

【0003】通常、高解像となる標本画像を得るためには、NAの高い高倍率の対物レンズが装着されるが、視

野範囲が標本のごく一部分になってしまう。通常の顕微 鏡では、同一視野内において広視野且つ高解像で、標本 全体を観察若しくはその画像を得ることはできなかっ た。

【0004】そこで、例えば広視野、高解像の画像を得るための技術が清開学う313071分の他によって扱いるこの技術は、所望する視野範囲を接近の小領域画に分別して、各小領域画海に入力し、表示着しくは印開学の出力にあたって、視野新田庁体を1画像として再構築することにより、視野新田庁ない、高解像度の概本全体像の形成を可能としている。

【〇〇〇5】一方、近年期間続には、標本を観察する際に、容易も最適な合無ができるように、目動魚点問整設体ができるように、目動魚点問整設体が採用されている。個とは、材制甲ツー18985の号公報による技術は、標本に東を照射して、透過した光東を子定魚点面の前方及び後方にずらして、それぞれ、大優を結像し、2つの光のコントラストレベルを求め、これらのコントラストレベルを比較して原本に対する魚点位置を求め、その位置に合焦するように対約レンズ目しくは、標本が軌置されるテーブルを移動させて、目動物に集点調整を行なっている。このような自動焦点、調整を行った後、合焦位置の標本光像の光重より機像に所用の流出時間が演算され、標本光像を摂像している。【〇〇06】

【発明が解決しようとする課題】前途した特開平5-3 13071号公報による広想野範囲で高解像度の画像を 形成する技術に、従来の自動焦点調整をそのまま適用す ると、以下の問題を生じる。

【0007】観察や撮像を所望する視野範囲を複数の小 傾域画像に分削して機像する際に、それらの分削された 各小領域毎に自動焦点調整を行い、連続的に機像するこ ととなる。そして機像された各小領域画像をコンピュー 夕等に取り込み、ソフトウエアによる画像貼り合わせ技 絡を用いて、1つの画像に再確する。

【0008】例えば、図6のように分布する標本を提集 する場合には、標本全体を1つの視野範囲として定め、 その視野範囲を、例えばX1Y1からX9Y9の9つの 額域に分割して、それをれの小領域画像と類似する。 点調整を行い、一連の複数枚の小領域画像を類似する。 では、十分なコントラストレベルが得られるため、自動 焦点調整することができるが、X2Y2の小領域画体は には、標本が定く、またX3Y3の領域にある標本のコントラストが低いため、 電本光像のコントラストレベルの 必差分を求められず、自動焦点調整ができず、エラーと なってしまり場合がある。

【〇〇1〇】従って、一連の複数枚の撮像が継続できなくなり、標本全体のマクロ両像を形成することができなくなる。そこで木発明は、標本を載置する移動可能なステージと自動焦点調整業置を組み合わせて、視野範囲内

の標本を複数に分割して過度する際に、焦点調整による 6焦不能等には所定位置に合焦させて損債し、各画像を 貼り合わせて1 画像に再構造することにより、標本の分 布によっず自動的に合焦し広視野及び高解像の画像を形 成して、観察可能な顕微鏡を提供することを目的とす る。

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成

[0011]

するために、標本を載置し、3次元的に移動可能なステ ージと、前記標本に照射された光束を結像する、倍率の 異なる複数の対物レンズを切換可能に備える結像光学手 段と、前記結像される光像に対して、前記対物レンズの 焦点調整を行う焦点調整手段と、前記焦点調整手段によ り合焦された光像を撮像する撮像手段と、装着された前 記対物レンズの光軸に沿ったステージの位置及び、前記 光軸に直交する前記ステージの平面上の位置を座標と し、前記標本で最初に合焦した位置若しくは、最新の合 焦した位置を座標データとして記録する合焦位置記憶手 段と、前記標本の全体画像を任意の数の小領域画像に分 割する画像分割手段と、前記分割された小領域画像を貼 り合わせ、前記標木の全体像を再構築する画像処理手段 とを備え、前記機像手段による前記小領域画像の機像に あたって、前記小領域画像のそれぞれに前記焦点調整手 段で焦点調整を行い、合焦できなかった場合に、合焦位 置記憶手段に記録された前記標本の合焦位置を読み出し て前記ステージを移動させ、前記提像手段による提像を

【0012】以上のような構成の類散線は、画像分割手 段により標本の全体画像を複数に分割された各小環域画 像に対して鬼に調整手段の自動魚点調整による合魚がで きない時には、合無位置記憶手段に記録される。最初に 台魚とた小領域画像の合魚位置情報、若しくは常に書き 接入られる最後に合魚した小領域画像の合魚位置情報を 設み出し、その合魚位置情報によるステージ位置に移動 させて、その小領域画像を提像し、損像された小領域画 像を提り合わせて標本全体像を再携等する。

[0013]

行う顕微鏡を提供する。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態について詳細に説明する。図1には、本発明による第1の実施形態に係る顕微鏡の概略的な構成を示し説明する。

【0014】この類域館は、標本Sを装置し、3次元的に移動可能なスキャニングステージ(以下、ステージと 林する)1と、標本Sの次便を結像する結底光学部2 と、光線に光路差を設けコントラストレベル差から合焦 とせる日始焦点調整部3と、概本の超像を行なう機像部 うと、振像した標本画線のデータをデジタル化するA/ D変換器6と、画像データを一場的に保持するフレーム メモリ7と、フレームメモリ7から読み出された小領域 画像(マクコー画像)を授予解し両側にアコケラムを利 用して貼り合わせる画像処理部4と、読み出されたデジ タル画像データをアナログデータ化するD/A変換器8 と、標本画像を表示するモニタ9と、観察者が肉眼で観察するための接帳レンズ10とで構成される。

【0015〕前記結像光学都2は、標本Sを透過した照明光を集光する信率の異なる複数の対物レンズ11を順 えるレボルバ12と、集光さん光微を製料目と動態 点調整用に分割する第1のアリズム13と、観察用の光 機を焦光する結像レンズ14と、結像レンズ14を透過 した光を接眼レンズ10と態像部5とに入射するように 分割する第2のアリズム15とで構成される。

【0016] 前記自動鬼点刺黙部3は、結像光学部2から分検され入射した光像に光路差を設けて、例えば予定 泉点面の前方及び後方にずらして、2つのが流像のコント ラストレベルの差分を検出するセンサ部16と、前記光 似のコントラストレベルの差分に基づいて、標本の焦点 ズレ方向及びズレ量(標本の合無位置)を演集し、原動 部に指示するCPU17と、CPU17が出力するステー 一が駆動信息によりステージを求められた合集位置まで 移動させる焦点調整駆動部18と、CPU17により求 められた合集位置を記録する記憶部19とで積成される。

【0017】このように構成された自動焦点調整部3に おいて、CPU17は、センサ部16が検出したコント ラストレベルの差分に基づき、自動合焦調整の実行が可 能であるとして予め定めた設定値と比較して、自動合焦 調整の可否を判断する。

【0018】結像光学部2から分岐された入射した光像に自動合無期監が可能を複数に開来が存在する場合には、CPU17は、居本の光像のコントラストレベルの差分に基づいて、標本の焦点位置ズレ方向及びズレ量、つまり郷本の合焦位置を演算する。そして焦点調整肥熟額18をステージ駆動信号で制制してステージ1を光明を持ち方向(乙種均角)に沿って合焦位置に移動させて、自動焦点調整が行われる。その合焦位置は、合焦位置信号(座帳データ)としてCPU17から記憶部19に書き込まれる。

【0019】一方、小環域画像内に標本の光像かなく、 または光像のコントラストが低く、センサ部16が検出 したコントラストレベルが下め定めた設定値より小さい 値となり、CPU17で自動合焦調整ができないと判断 されると、記憶部19に限ま記録されている部合全焦位 適信号を読み出す。CPU17は、その合焦位置信号に 基づき鬼点調整原物部18を制御して、ステージ1をそ の合焦位置に発動するように繋がされる。

【0020】またCPU1では、標本の合焦位置を演算 すると共にセンサ部16からの信号で標本の提像に所要 の鑑出時間の演算できるようになっており、その演算結 果は、CPU17より損像部ちに送られ、損像部ちがこ の鑑出時間で標本の損像を行う。

する.

【0021】 前記量係部5で取込んだ標本画像(小領域 画像)のデータは、人/D支機器6によりデジタル化さ れ、フレームスモリ7に指伸される。フレームメモリ7 に格納されたデジタル画像データはD/A変機器8によ りアナログデータ化され、標本画像がモニタりに表示さ れる。本実施形態では、フレームメモリ7には、景像部 5で取込んだ小領域画像、老しくは後述する両後処理部 4により再構宗された視野施囲の画像を記録することが でき、モニタりには、いずれの画像でも表示することが できる。

【0022】さらに前記頭便処理部4は、樹木を撮像するためのレリーズスイッチ20 0 及び標本の外類数を設定し、各小削減を決めるための設定部20bが設けられる経作部20と、ステージ1の移動等、未実施形態の構築が創制がなマイクロコンビュータ21と、マイクロコンビュータ21と、アイクロコンビュータ21次前脚に基づき、ステージ1を光軸と直交する平面で2次元移動させるステージ駆動部2とと、フレームメモリアから読み出されたデジタル画像データを模数状、格納可能と直接情報メモリ23とで構成されたデジタル画像デカカス

【0023】この操作部20の設定部20bにより、標本の分割数を設定すると、マイクロコンピュータ21 は、焦点調整駅動部18にステージ1を移動させるため の下記のような2次元信号を出力し、設定された分割数 に基づいて小領域の特別の動かっカントする。

[0024] {(X1, Y1), (X2, Y2)...... (Xn, Yn)}

そして、焦点調整駆動部18は、このような2次元信号 に基づいて、ステージ18光動と直交する平面(X-Y 平面)内で、傷本の各小環域となる損像視野に移動させ る。所望する撮影視野に移動された後、観察若しくは最 傷を行い、モニタ9に映し出す。

【0025】図2に示すフローチャートを参照して、本 実施形態に係る顕微鏡の作用について説明する。まず、 観察若しくは頻像する標本(中心部)を視野範囲の中央 に入るようにもってくるように、フレミングする(ステ ップS1)。

【0026】次に、様本の分割数を設定部20ちによっ て設定する(ステップS2)、この設定により、分割数 と同じ数で振復回数 Nが決定される(ステップS3)。 そして、レリーズスイッチ20 aを押し(ステップS 4)、標本の海域の帰境を始める。この際に、先ず観 野の中央にある標本に対して自動焦点測整を行い(ステ ップS5)、その合焦位置を記憶部19に記録する(ス テップS6)、

【0027】次に、操像回数いに達したが否かを判断する(ステップS7)。この判断において、操像した回数がいに達した全部の小領域画像の機像が終了し、N=0となった場合には(YES)、一連の動作を終了する。しかし、操像回数がに達しいない場合には(NO)、

マイクロコンピュータ21からの2次元信号でステージ 駆動部22はステージ1を光軸と直交する平面で移動さ せ、小領域X1Y1を撮像視野に移動させる(ステップ S8)

【9028】次に、小領域X1Y1に対して自動焦点週整を行い(ステップS9)、含焦するか否か判断する(ステップS10)。この判断で自動焦点調整ができ、合焦する場合(YES)、掛像部5が小領域X1Y1のマクロ画像を損像する(ステップS9)。しかし、小領域X1Y1に様本の光像が無く、または光像のコントラストが低く、CPU17が自動焦点調整ができないと判断した場合(NO)、記憶部19に限に記録されている合焦位置信号が読み出され、ステッジ15(点)調整限動部18によって光触方向(20時方)、た沿って合焦位置に移動する(ステップS12)。移動終百枚期で損像

【0029】このような機像の後、機像した一速の画像 データをA/D変換器6でデジタル化した後、フレーム メモリ7に一時的に修納させる。そして、カウンタ用に 撮影回敷NをN-1のインクリメントした後(ステップ S13)。ステップS7に戻る。

【0030】以際、終了条件が成立するまで、前途した ステップS5~ステップS12の処理が構造し行われ、 分割した小領域側の全面像が振像される。提際されたな 小領域価値は、フレームメモリアを経って面像情報メモ リ23に順次格納しておき、ソフトウエアにより面像処理を含むマクロ画像の貼合かセを行い、広規野、高解像 の標本価値を形成する。その面像は、フレームメモリア とD/Aを機能等を経ってモニタラで表示される。

【0031】第1の実施形態によれば、観察すぐき舞本 を複数に分割して機像若しくは観察する場合に、分割さ なた小領城庫隆内の標本の有無や分布によらず、合焦し た位置にテーブルを移動し自動的に焦点調整が行われる ため、複数板の画像を提像し、前記提像した画像をソフ トウエアにより貼り合わせ、ピントの合った高解像、広 視野のマクロ画像を得ることができる。

【0032】本実施形態において、一連の提像の最初の 合焦位置を記憶部19に記録させる代わりに、自動焦点 調整を行った後、記憶部19に記憶された前回の合焦位 演を更新し、新しい合焦位質を記録させる。

【0033】この動作は、図2に示したステッアS10 の後に、図3に示すステッアS14の合焦位置情報の記 数が追加される。このような動作により、自動焦点調整 が不可能になった時、前回の合焦位置が部分出され、焦 点週整撃動部18によってステージ1が移動する。この 場合、前途しび図2の動作で移られる効果に加えて、ス テージ1が自動焦点調整が不可能になる時の1つ前に提 億した合焦位置に移動するので、移動即能が少なくな り、より早へが観波面像を指導することができる。 【0034】さらに木実施形態において、最初の損像範 開は窓野の中央部の代わりに、任電の自動合焦測整がで きる間にして、損像を行い、その合焦位置を記憶部に 記録するようにして利用してもよい。

【0035】図4には、本発明による第2の実験例に係 る題放製の興略的を構成を示し設明する。尚、本実施彩 悲の構成部位において、前述した第1の実施形態と同等 の構成部位には同じ参照符号を付して、その説明を省略 する。

【0036】本実施形態は、標本の分割数が設定部20 bで選択された対物レンズの倍率によって決まるように 構成さんている。まず、酵本の全体画像を残野範囲内に 取まるように損傷するため、低倍率の対物レンズを選択 して錯傷し、そつ後、小説漫画像(マノロ画像)を損像 するため、高倍率のレンズと選択し直す。この時、マイヤ クロコンピュータ21のメモリには、子が低倍率が レンズと高倍率の対物レンズとの組み合わせに応じた小 領域の分割形が下記したようなテーブル情報として テーブル情報等として テーブル情報を24に記述されいる。

[0037]

【表1】

		マクロ版像用高倍率対物レンズ (倍)								
Ì		2	4	10	20	40	60	100		
全体操像 用紙倍率 対物 (倍)	1. 25	2×2	4×4	8×U	16×16					
	2		2×2	5×5	10×10					
	4			3×3	5×5	10×10				

【0038】ここで、例えば標本の全体像を4×の対物 レンズで提像し、小領域画像を40×の対物レンズで提 像すると選択されば、標本は10×10に分割され、つ まり100個の小領域画像に分割される。

【0039】それと共に、マイクロコンビュータ21の メモリには、分割された小領域画像の各位置情報をデー ブルに対する座標データとして記録し、規模の際にそれ らの位置情報が順次読み出される。マイクロコンビュー タ21は、この位置情報に基づく、テーブル駆動部22 を駆動させるための2次元的にステージを移動させる制 側信号を出力し、ステージ1を水平移動させる。

【0040】また設定部20bで対物レンズが選択されると、マイクロコンピュータ21はテーブル映跡部22を駆動制御し、レボルバ12を回転させて、その選択された対称レンズを開始論の米路内によれる。

【0041】図5に示すフローチャートを参照して 第 2の実施形態に係る顕微鏡の動作について説明する。ま ず、設定部20bにより編本の全体を提展するための対 物レンズの倍率と、標本の小領域画像(マイクロ像)を 提像する対物レンズの情率を設定する(ステッアS2) 1)。この変定の時に、テーブル情報窓 24に格納され たテーブル情報に基づき、表1に示したような小領域画 像の分削数、すなわち撮像回数Nが決定される(ステッ アS2)

【0042】次に、レリーズスイッチ20aを押し、一連の画像展像を開始する(ステップS23)。最初に、 個本の全体が理野範囲に入る対物レンズ11が装着され、標本全体像に対する自動焦点調整が行われてステッ アS24)。さらにその目動焦点調整が行われてステッ がS24)。さらにその目動焦点調整で得合焦位置情 帯が記憶部19に記録される(ステップS23)。この 場合は、例えば、標本の中心部に対する合態となる。初 動。根本のコントラストの差が大きくとれる前所とし てもよいし、操作者の所望する箇所であってもよい。こ の時、提像部5で標本の全体像を提像して、画像情報メ モリ23に記録してもよい。

【0043】次に攝像回数N-0になったか、すなわち 他本の全小領域画像の機像が終了したか否かを判断する (ステップ526)。この学順で金小領域画像の機像が終了したならば(YES)、一連の撮像動体を終了する。しかし、提像が終了でなければ(NO)、マイクロコンピュータ21からの郵荷信号をステージ促動部22に出力し、ステージ1が光極と直交する平面に沿って移動させ、最近な視野範囲を放かま提像の小海画像と移動させる (ステップ527)。ここで、図6を参照して説明する。最初の撮像では、小領域画像X1Y1の規管地では、ステップ527)。合焦できるか否か平順する (ステップ528)。合焦できるか否か平順する(ステップ528)。合焦できるか否か平順する(ステップ528)。合焦できるか否か平順する(ステップ528)。合焦できるか否が「YES)、規能部5がその小領域画像X1Y1の視野範囲で標本の一部を撮像する。

【0044】Lかし、小領域画像X171に標本の光像 がなく、または光像のコントラストが低く、CPU1 が合焦できない判断した場合(NO)、設定第19に記 録された標本令体像の時の合焦位置を読み出して、焦点 調整駆動部18によってステージ1を光触方向に治っ て、その合焦位置を補正する(ステップ531)。その 後、ステップ530において、提像第5が小領域画像を 画像を指像する。

【0045】それから頻像部ろが損像した一連の画像データを入了
変換器の出力し、A/D変換器のからの 画像データがフレームメモリアへ転送される。そして、 頻像回数Nから1を引いて、デクリメントして、ステッ アS26に更り、頻像回数がのになるまで同様な自動 焦点調整及び撮像を繰返し行い、分割した小鎖域画像の 全数を撮像し終了する。

【0046】本実施形理において、前述上소第1の実施 形態で説明したように、各小原域画像の画像データル レームメモリアを経って画像情報メモリ23に順次格納 し、ソフトウエアにより画像処理を含む画像貼合かせを 行い標本企体を100両限とする再構築を行い、高視 野、高階像の単本画像をモニタリに表示する。

【0047】また、再構築された標本の全体像若しく は、設新に張倍率の対物レンズで提像した標本の全体像 と、それぞれの小領域画像とを関連づけて記録すること により、モニタ9に標本の全体像を表示し、操作部20 して限本全体のある部分をクリックすれば、対応する小 領域画像の拡大された画像や位置情報を表示させること むできる。

【0048】尚、本実能形態における自動焦点調整は、 山登り方式であったが、勿論限定されるものではなく、 通常のアクティブ方式も容易に利用することができる。 以上の実施形態について説明したが、本明編書には以下 のようを発明と含まれている。

【0049】(1) 顕微鏡標本からの光像を結像する 結像光学手段と前記標本を載置し、制御手段によって前 記結像光学手段の光軸と直交する平面で2次元の移動と 光軸方向の移動ができるステージと前記標本に対して焦 占調整を行う自動隹占調整手段と 前記標本の光像を掃 像する撮像部と前記制御手段による前記ステージの光軸 と直交する平面での2次元移動と前記自動焦点調整手段 と前記摄像部とによって振像した複数枚の小領域画の画 像をソフトウエアにより貼り合わせ、広視野のマクロ像 を構成する画像形成手段とからなる顕微鏡において、複 数枚の小領域画の画像を提像を行っている間に、自動焦 点調整が不可能になる場合、小領域画の画像を撮像する 時に前記自動焦点調整手段によって行った焦点調整で記 憶された合焦位置に前記ステージが移動するよう、前記 制御手段が前記ステージを制御できるようにしたことを 特徴とする。

【0050】尚、各実施形態では、対物レンズの焦点を 合わせる焦点調節方法として、ステージを上下動させる 方式を説明しているが、対物レンズを光軸方向に上下動 させる方式を採用することもできる。

【0051】また、同様に標本の機弊位置を遊供する提 野遊択手段としても、冬束施形態では、ステージを光軸 に直交する平面内で移動させる方式を説明しているが、 ステージは固定で対物レンズを光軸に直交する平面内で 移動する方式、またはステージ及び対物レンズを前記平 面内で交差する方向にそれぞれ直線または円弧状等に一 軸移動させる方式を採用することとできる。

【0052】このように、焦準手段及び視野選択手段と しては、対物レンズ及びステージを光軸方向または光軸 と垂直な平面内で相対的に移動させるものであれば、ど のような方式をであっても本発明の効果を同じように得 ることができる。

[0053]また、本売別において、実施形態における 小領域の合焦位置を記憶する記憶部(19)は、所定の 小領域での合焦位置(焦型機能としてのステージまたは 対判レンズの光動方面の上下動位置)データを一つ記録 可能であれば足りる。勿論、複数の合焦位置データを記録 縁可能にしてもよいし、光地方向位置だけでなく、光軸 と直交する平面内の位置データを記録するようにしても とい

【0054】以上の実施形態について説明したが、本明 細書には以下のような発明も含まれている。

(1)標本を載置するステージと、前記標本からの光を 結像させる、倍率の異なる複数の対物レンズを切換可能 に備える結像光学手段と、前記ステージと前記対物レン ズとを対物レンズ光軸方向に相対的に移動させる焦準機 構と、前記ステージと前記対物レンズとを対物レンズ光 軸と直交する平面内で相対的に移動させて、標本観察位 置を調整可能にする視野選択手段と、前記標本に対して 前記対物レンズの自動焦点調整を行う自動焦点調整手段 と、前記結像光学手段により結像された光像を撮像する 撮像手段と、前記焦準機構の焦準位置を記録する焦準位 置記憶手段と、前記標本の全体画像を任意の数の小領域 画像に分割する画像分割手段と、前記分割された小領域 の画像を貼り合わせ 前記標本の全体像を再構築する画 像処理手段と、を具備し、前記機像手段により前記各小 領域画像を順次撮像するにあたって、当該小領域におい て、前記自動焦点調整手段により、自動焦点調整を行う と共に、所定の小領域において、合焦したときの焦準位 置を焦準位置記憶手段に記録し、合焦できなかった場合 に、前記焦準位置記憶手段に記憶された前記標本の焦準 位置に基づいて、前記焦準機構を調整し、その後、当該 小領域の楊像を行うようにしたことを特徴とする関徴

【0055】(2)前記(1)項に記載の顕微鏡において、前記焦率位置記憶手段への焦率位置の記録を行う所 定の小領域を、標本の中央部に相当する小領域としたことを特徴とする。

【0056】 「作用」分割された小領域を順次摄像して いくに際し、標本の中央部の合焦位置(焦準位置)が焦 準位置記憶手段に記憶されるので、合焦不能の場合は、 その焦準位置が使用される。

【0057】(3)前記(1)項に記載の顕微鏡において、前証集準位置記憶手段への集準位置の記録を行う所での強関を、合焦できた最新の小領域としたことを特徴とする。

【0058】 [作用] 分割された小領域を順次最像して いくに際し、常に最初の合焦位置(焦準位置) が焦準位 置記憶手段に記憶されるので、合焦不能の場合は、その 焦準位置が使用される。 【0059】(4)前記(1)項に記載の関係数におい て、前記集準位置記憶手段への焦準位置の記録を行う所 定の小領販速、合焦できた最新の小領版であって且つ間 本のコントラストレベルが前回の合焦時の小領域におけ るコントラストレベルよりも大きい小領域としたことを 特徴とする。

【0060】 [作用] 分割された小額域を順次勘像していくに勝し、それまでの各个前域の中で額本像のコントラムト版し、それまでの各个前域の合焦位置(焦準位置)が焦準位置記憶手段に記憶されるので、合焦不能の場合は、その焦率位置が使用される。

[0061]

【発明の効果】以上詳述したように本売明によれば、思 本を裁置する移動可能なスキャンニングステージと自動 焦点調整装置を組み合わせて、1つの視野範囲内の標本 を複数に分割して提像する際に、焦点調整による合無不 時時には野花位置に合焦させて提像し、各価整を貼り合 わせて1面像に再構築することとにより、個本の分布によ らず自動所に合焦し広時限及び高解像の画像を形成し で、観野可能を引動を

【図面の簡単を説明】

【図1】本発明による第1の実施形態に係る顕微鏡の概略的交構成を示す図である。

【図2】第1の実施形態の顕微鏡の動作を説明するため のフローチャートである。

【図3】第1の実施形態の顕微鏡の動作の変形例であ

る。 【図4】本発明による第2の実施形態に係る顕微鏡の概略的な構成を示す図である。

【図5】第1の実施形態の顕微鏡の動作を説明するためのフローチャートである。

【図6】標本を複数の小領域画像に分割した例を示す図 である。

【符号の説明】

1…スキャニングステージ

2…結像光学部

3…自動焦点調整部

4…画像処理部

5…撮像部

6…A∕D変換器

7…フレームメモリ

8…D/A変換器

9…モニタ

10…接眼レンズ

11…対物レンズ

12…レボルバ

13…第1のプリズム

14…結像レンズ

15…第2のプリズム

16…センサ部 17…CPU

18…隹占細整駅動部

19…記憶部 20…操作部

20a…レリーズスイッチ

20b…設定部

21…マイクロコンピュータ

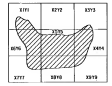
22…ステージ駆動部

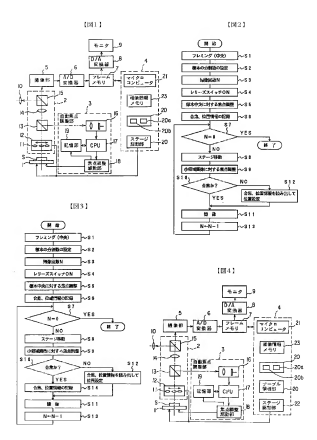
23…画像情報メモリ

24…テーブル情報部

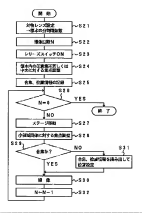
S…標本

[図6]





【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 長野 隆 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内